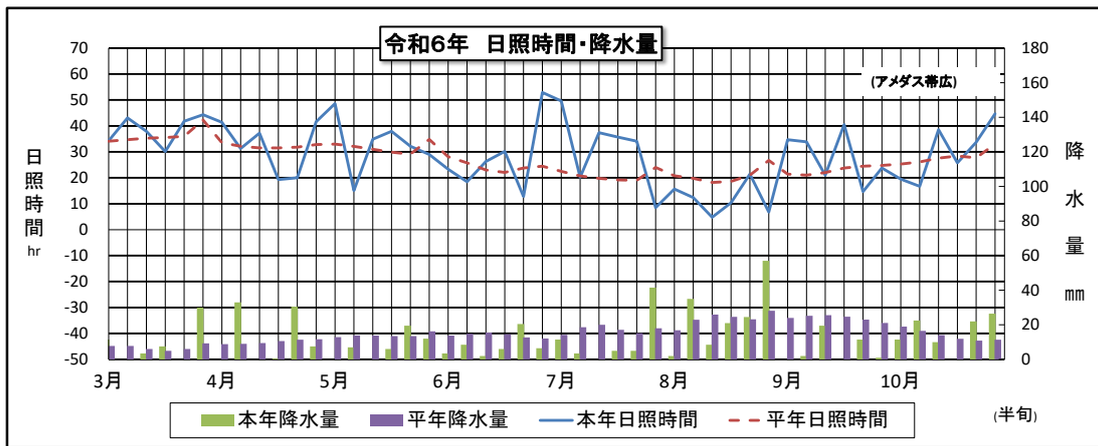
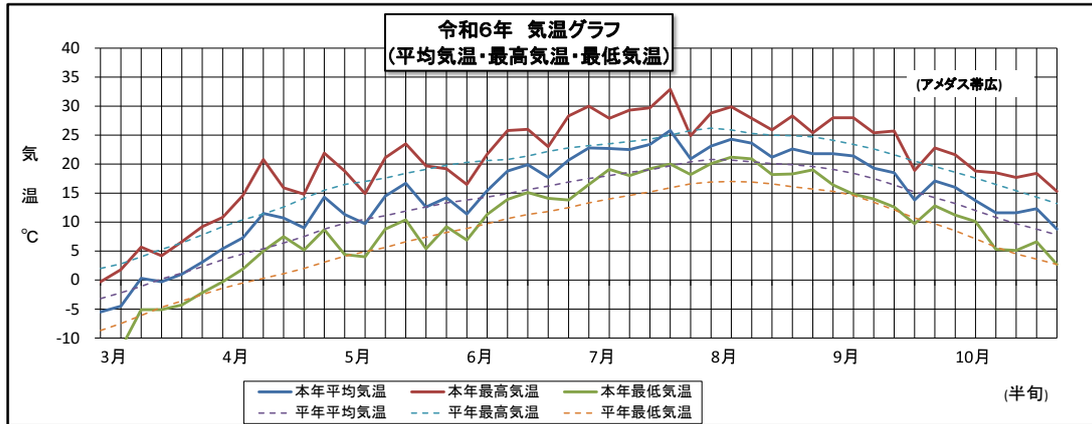


## 令和6年度 暖候期の気象経過



### 旬別・積算気象データ

(アメダス帯広)

		4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			
		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
気温(°C)	平均	本年	6	11	12	11	16	14	13	19	19	23	23	23	24	22	22	22	19	16	15	12	10
		平年	4	6	8	10	12	13	14	15	17	18	19	20	21	20	20	19	17	15	13	10	8
	最高	本年	13	18	18	17	22	19	19	26	26	29	30	29	29	27	27	28	26	21	20	18	17
		平年	10	12	15	17	18	20	20	21	23	23	24	25	26	25	25	24	22	20	18	16	14
	最低	本年	1	6	7	4	10	8	9	15	14	18	19	19	21	20	19	16	13	11	11	5	5
		平年	-1	1	3	5	6	8	9	11	12	14	15	17	17	17	16	15	13	10	8	5	3
日照時間(hr)	本年	73	57	62	64	73	61	42	57	66	70	73	43	28	15	28	69	62	39	36	64	78	
平年	66	62	66	64	61	64	55	43	51	42	39	41	42	35	48	43	46	50	51	58	59		
降水量(mm)	本年	33	1	38	7	6	32	12	8	27	15	5	47	37	30	82	2	20	13	33	22	27	
平年	17	20	23	27	27	30	29	31	22	32	40	35	40	48	53	47	52	41	37	26	22		
		4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			合計
積算平均気温(°C)	本年	291.6			408.6			519.4			710.8			704.7			559.7			378.9			3,573.7
	平年	180.4			358.8			458.6			586.3			627.1			504.2			318.7			3,034.1
積算日照時間(hr)	本年	190.8			197.7			164.0			185.5			71.3			168.6			179.0			1,156.9
	平年	192.9			189.0			148.3			121.9			125.1			137.7			167.7			1,082.6
積算降水量(mm)	本年	71.5			44.5			47.0			66.5			148.0			34.0			81.0			492.5
	平年	60.1			84.7			81.1			107.2			141.4			140.2			85.6			700.3

気 象 経 過 の 概 要					
4月	平均気温は平年より高く推移した。2・5半期に平年を上回る降水量があり積算降水量は71.5mm（平年比118%）と平年を上回った。また、日照時間は190.8hr（平年比99%）と平年並みとなった。				
5月	平均気温は平年より高く推移した。降水量は5半期を除き平年を下回り、積算降水量は44.5mm（平年比53%）と平年を大きく下回った。また、日照時間は2半旬を除き平年を上回っているが、197.7hr（平年比105%）と平年並みとなった。				
6月	平均気温は平年より高く推移した。降水量は5半期を除き平年を下回り、積算降水量は47mm（平年比58%）と平年を大きく下回った。また、日照時間は164hr（平年比111%）と平年を上回った。				
7月	平均気温は平年より高く推移した。降水量は6半期を除き平年を下回り、積算降水量は66.5mm（平年比62%）と平年を大きく下回った。また、日照時間は185.5hr（平年比152%）と平年を大きく上回った。				
8月	平均気温は平年より高く推移した。降水量は1・3・4半期で平年を下回ったものの、積算降水量は148mm（平年比105%）と平年並みとなった。また、日照時間は71.3hr（平年比57%）と平年を大きく下回った。				
9月	平均気温は平年より高く推移した。降水量は全半旬で平年を下回り、積算降水量は34mm（平年比24%）と平年を大きく下回った。また、日照時間は168.6hr（平年比122%）と平年を上回った。				
10月	平均気温は平年より高く推移した。降水量は3・6半旬で0.0mmであったが、積算降水量は81mm（平年比95%）と平年並みとなった。また、日照時間は179hr（平年比107%）と平年並みとなった。				
積雪と融雪	12月31日に13cmの降雪を観測するまで、10cmを超えるまとまった降雪は見られなかった。その後、3月28日までの間に10cm以上の降雪日を計4回観測した。1～3月までの積算降水量は138mm(平年比121%)となり平年を上回った。融雪期は3月30日で平年並となった。				
	本 年	平 年		本 年	平 年
R5 根雪始	12月12日	12月7日	降 雪 始	10月20日	11月1日
根 雪 終	3月28日	3月24日	積算平均気温	2903.2℃	2,535.0℃
根 雪 期 間	108日	108日	積 算 降 水 量	340.0mm	554.6mm
降 雪 終	4月9日	4月26日	積算日照時間	787.1hr	722.0hr
融 雪 期	3月30日	3月28日	出典：札幌管区気象台HP 2024寒候年、2025寒候年 融雪期は普及センター調査 積算平均気温、積算降水量、積算日照時間は5～9月の積算		
初 霜	10月21日	10月11日			